FLOOR. GRES

PROPOSTA PER CONTRATTO

1. FORMULA BASE

 $Iq = (100 - S) \times R1a$

Iq = INDICE DI QUALITA'

S = PERCENTUALE DI SCARTO

R1a = RESA DI PRIMA SCELTA

Esempio per il calcolo di Iq:

- La percentuale di scarto in un certo settore sia pari all'8%
- La resa di la scelta sia pari all'85%

- Fatte 100 le piastrelle messe in lavorazione all'inizio del ciclo, Iq rappresenta il numero di piastrelle di la scelta ottenute alla fine del ciclo
- La qualità è tanto più elevata quanto più Iq si avvicina a 100
- Il premio di QUALITA' sarà commisurato al miglioramento DELL'INDICE DI QUALITA' rispetto all'anno precedente

3. Il premio di QUALITA' sarà calcolato in funzione del risultato ottenuto da CIASCUN SETTORE o dall'intero STABILIMENTO, secondo questo schema:

PERSONALE DEL SETTORE

RISULTATO DEL SETTORE

D1 D2 KLINKER COLORMASSA PEZZI SPECIALI SERVIZI GENERALI IMPIEGATI (non di produzione)

D1 D2 KLINKER COLORMASSA PEZZI SPECIALI STABILIMENTO STABILIMENTO

- 4. Verrà distribuita a tutto il personale una tabella con i valori di SCARTO, RESA DI la SCELTA e INDICE DI QUALITA' realizzati in CIASCUN SETTORE e, come valore medio, nello STABILIMENTO, NELL'ANNO 1988
- 5. MECCANISMO PROPOSTO

1989

PARTE FISSA "X" + 15.000 LIT se Iq inferiore o uguale a 1988 (1.1.1989) :

+ 20.000 LIT se Iq + rispetto a 1988 + 25.000 LIT se Iq + rispetto a 1988 + 30.000 LIT se Iq + + rispetto a 1988

N.B. La parte variabile sarà liquidata in un'unica soluzione (Esempio 20.000 x 13 = 260.000 LIT) a Gennaio 1990

1990

PARTE FISSA "Y" + 10.000 LIT se Iq inferiore o uguale a 1989
(1.1.1990) + 15.000 LIT se Iq + rispetto a 1989
+ 20.000 LIT se Iq + rispetto a 1989
+ 25.000 LIT se Iq + + rispetto a 1989

N.B. La parte variabile sarà liquidata in un'unica soluzione (Esempio 15.000 x 13 = 195.000 LIT) a Gennaio 1991

FC - 18

AU.+1)

STABILIMENTO

4		RESA 1°	Iq
1988	14.30	77.69	66.75
Α.	11.03	Cisl Erritoito 11 79.63	70.85
В.	9.56	81.66	73.85
C.	M. 8.14	83.79	76.97

SETTORE D1

e e je	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
e e	*	RESA 1°	Iq
1988	11.31	76.20	67.58
Α.	9.50	77.50	7Ò.14
В.	8.50	79.50	72.74
c.	7.50	81.50	75.39

SETTORE D2

		RESA 1°	Iq
1988	13.54	Certific 77.37	66.89
Α.	12.00	78.50	69.08
8.	11,00	80.00	71.20
c.	9.50	81.50	73.75

SETTORE PEZZI SPECIALI

88		(0)	
(8.5)		RESA 1°	Iq
	•	Con eit	
1988	15.64	82.92	69.95
Α.	13.00	82.00	71.34
8.	11,00	84.00	74.76
	K10, 60,		19
c.	9.50	86.00	77.83

SETTORE COLORMASSA

i ya	T 1 1	RESA 1°		Iq
1988	9.24	Coneil Coneil		
	Cis	Orthor 88.16		80.01
Α.	5.00	86.00		81.70
. 8.	Michigan College	88.00		84.48
С.	3.00	91.00	W.	88.27

SETTORE KLINKER

		,, o/e	
	. Cler	RESA 1°	pI
1988	27.16	68.44	49. 85
A.	23.0050000000000000000000000000000000000	75.00	57.75
В.	19.00	78.00	63.18
C.	16.00	- 80.00	67.20